

Зарегистрирована
ОГПН Илишевского района УГПН ГУ МЧС России
по РБ

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

"07" *октября* 2010 г.

Регистрационный № 80230884-00011-0020

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональный лицей 86

устав

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица,
обучение
функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,
если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1020201756794

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 0225003480

Место нахождения объекта защиты РБ Илишевский район село Верхнеяркеево
ул. Комсомольская 9

(Указывается адрес фактического места
общежитие №4,
нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты 452260, РБ Илишевский район село Верхнеяркеево, ул. Комсомольская 9,
тел. 8(34762) 5-22-94 факс: 8(34762) 5-17-99

Пояснительная записка
К декларации пожарной безопасности ГОУ НПО
Профессионального лицея №86

Общежитие №4 построено в	1985году
Степень огнестойкости-	1
Класс функциональной пожарной опасности здания-	Ф 1.1.
Этажность	3
Жилая площадь, кв.м	1122,1
Количество комнат	71
Крыша	рулонная
Перегородки	кирпичные
Перекрытии	ж/б. плита
Полы	доштатые
Расстояние пожарного подразделения МЧС, км	0.5
Огнетушители (ОП-5) шт.	3
Между этажами	ж/б плита
Физ. износ	15%
Фактическое использование	по назначению

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченнного на объекте защиты</u></p> <p style="text-align: center;">Расчет пожарного риска не производился</p> <p style="text-align: center;">(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе</p> <p style="text-align: center;">указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые</p> <p style="text-align: center;">значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических</p> <p style="text-align: center;">и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p style="text-align: center;">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</p> <p style="text-align: center;">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки</p> <p style="text-align: center;">возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p> <p style="text-align: center;">страхования²⁾)</p>
III.	<p style="text-align: center;"><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p style="text-align: center;">На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических</p> <p style="text-align: center;">регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых</p> <p style="text-align: center;">о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности</p> <p style="text-align: center;">предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной</p> <p style="text-align: center;">пожарной опасности, в том числе:</p> <p style="text-align: center;">1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p style="text-align: center;">2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</p> <p style="text-align: center;">3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p style="text-align: center;">4. СН 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p style="text-align: center;">5. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p> <p style="text-align: center;">7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование».</p> <p style="text-align: center;">8. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p> <p style="text-align: center;">9. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения».</p> <p style="text-align: center;">10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители».</p> <p style="text-align: center;">11. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».</p> <p style="text-align: center;">12. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</p> <p style="text-align: center;">13. СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p style="text-align: center;">14. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования».</p>

15. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»;
16. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
17. СНиП 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
18. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
20. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
21. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».
22. СНиП II-26-76* «Кровли».
23. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
24. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
25. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
26. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
27. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
28. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.

Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:
 Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:
 -в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами;
 -требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:
 Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:
 -применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
 -устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
 -устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
 -применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
 -применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;
 -применение огнезащитных составов (в том числе антиприренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовкой) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.

Пути эвакуации людей при пожаре

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, пред назначенной для эвакуации людей составляет 1,35 м;

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина приступи — 25 см, а высота ступени - 22 см.

Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:
-высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;
-в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м
-ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел

	<p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</p> <p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций</p> <p>Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>
	<p>Ограничение распространения пожара.</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград и применение огнепреграждающих устройств.</p>
	<p>Первичные средства пожаротушения в здании</p> <p>Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию.</p> <p>Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров. Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 17x17 метров.</p>
	<p>Размещение подразделений пожарной охраны.</p> <p>Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений.</p>
	<p>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании</p> <p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> -подачей световых и речевых сигналов во все помещения; -направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и -размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения; <p>Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность здания</p> <p>Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций.</p>
	<p>Ограничение распространения пожара в здании</p> <p>Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>Противопожарные двери, люки выполнены с применением негорючих материалов группы НГ, обеспечивающих нормативное значение пределов огнестойкости этих</p>

	конструкций.
	<p>Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям</p> <p>Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя. Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.</p>
	<p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании.</p> <p>Строительные материалы применяемые в здании зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствуют техническому регламенту о пожарной безопасности.</p>
	<p>Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты</p> <p>Конструкции каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов с требуемой плотностью относительно газопроницаемости. Узлы креплений каналов вентиляционных систем (подвески) и их пересечений с ограждающими строительными конструкциями имеют пределы огнестойкости не ниже требуемых для таких каналов.</p> <p>Противопожарные двери оснащены узлами уплотнения в местах их примыкания друг к другу, обеспечивающими при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.</p>

Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащие Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

	<p>Для эксплуатации здания выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <p>На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении газасварочных работ.</p> <p>Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.</p> <p>Приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.</p> <p>Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p> <p>Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</p> <p>Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определены и оборудованы места для курения; -определенное место и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов; -определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; <p>регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае</p>
--	--

пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами.. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Обработанные (пропитанные), в соответствии с требованиями нормативных документов, деревянные конструкции в случае потери огнезащитных свойств, обрабатываются повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) здания содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, выполнены открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

-фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

-остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,,

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

Настоящую декларацию разработал: Инженер по ОТ и ТБ Шайдуллин Р.Б.,
(Должность, фамилия, инициалы)

«19 » марта 2010 г.

